**Excel 电子表格**

1．Excel 2010 中的电子工作表具有 。

A．一维结构 B．二维结构

C．三维结构 D．树结构

# 【参考答案】 B

测试知识点：Excel2010 中电子工作表结构

解析：电子工作表的某行或某列是一维结构，整个电子表则是行列的二维结构，而工作薄则是三维结构。故选 B

2．在 Excel 2010 主界面窗口中不包含 。

A．“输出”选项卡 B．“插入”选项卡

C．“开始”选项卡 D．“数据”选项卡

# 【参考答案】 A

测试知识点：Excel 表格主界面窗口

解析：Excel2010 主界面窗口包括“开始”、“插入”、“页面布局”、“公式”、“数据”、“审阅” 和“视图”等，不包括“输出”选项卡。故选 A

3．启动 Exce12010 后自动建立的工作簿文件的名称为 。

A．Book1 B．工作簿文件

C．工作簿 1 D．BookFile1

# 【参考答案】 C

测试知识点：Excel2010 自动建立工作簿

解析：第一次启动 Excel 应用程序会自动建立 Book1，如果没有关闭 Excel 程序而再次启动

Excle 应用程序的就是 Book2 了。故选 C

4．启动 Excel 2010 后，在自动建立的工作簿文件中，带有电子工作表的初始个数为

。

A．4 个 B．3 个

C．2 个 D．1 个

# 【参考答案】 B

测试知识点：Excel 电子工作表的初始个数

解析: 在自动建立的工作簿文件中，带有电子工作表的初始个数为 3 个，分别为 sheet1、sheet2

和 sheet3。故选 B

5．当向 Excel 2010 工作簿文件中插入一张电子工作表时，表标签中的英文单词为 。

A．Sheet B．Book

C．Table D．List

# 【参考答案】 A

测试知识点：Excel 电子工作表

解析：当向 Excel 工作簿中插入一张电子工作表时，表标签英文单词为 sheet。故选 A

6．用来给电子工作表中的列标进行编号的是 。A．数字 B．英文字母

C．文本 D．任意字符

# 【参考答案】 B

测试知识点：Excel 电子工作表行列编号

解析：Excel 电子工作表列标用 A、B、C、D…….英文字母编号，行标用 1、2、3……数字表时。故选 B

7．若一个单元格的地址为 F5，则其右边紧邻的一个单元格的地址为 。A．F6 B．G5

C．E5 D．F4

# 【参考答案】 B

测试知识点：Excel 电子工作表行列编号

解析：Excel 电子工作表列标用 A、B、C、D…….英文字母编号，行标用 1、2、3……数字表时。列标加 1 为 G，行标不变仍为 5。故选 B

8．若一个单元格的地址为 F5，则其下边紧邻的一个单元格的地址为 。A．F6 B．G5

C．E5 D．F4

# 【参考答案】 A

测试知识点：Excel 电子工作表行列编号

解析：Excel 电子工作表列标用 A、B、C、D…….英文字母编号，行标用 1、2、3……数字表时。列标不变仍为 F，行标加 1 为 6。故选 A

9．在 Excel 2010 中，日期数据的数据类型属于 。

A．数字型 B．文字型

C．逻辑型 D．时间型

# 【参考答案】 A

测试知识点：Excel 中日期数据的数据类型

解析：Excel 的日期型(DATE)数据是表示日期数据，用字母 D 表示，其属于数字型。故选 A

10．在 Excel 2010 的电子工作表中建立的数据表，通常把每一行称为一个 。

A．记录 B．字段

C．属性 D．关键字

# 【参考答案】 A

测试知识点：Excel 电子工作表行列名称

在 Excel 2010 的电子工作表中建立的数据表，通常把每一行称为一个记录，通常把每一列称为一个属性。故选 A

11．在 Excel 2010 的电子工作表中建立的数据表，通常把每一列称为一个 。

A．记录 B．元组

C．属性 D．关键字

# 【参考答案】 C

测试知识点：Excel 电子工作表行列名称

在 Excel 2010 的电子工作表中建立的数据表，通常把每一行称为一个记录，通常把每一列称为一个属性。故选 C

12．在 Excel 2010 中，按下 Delete 键将清除被选区域中所有单元格的 。

A．内容 B．格式

C．批注 D．所有信息

# 【参考答案】 A

测试知识点：Excel 中 Delete 作用。

解析：在 Excel 2010 中，按下 Delete 键将清除被选区域中所有单元格的内容，用 backspace

键无法删除其内容。故选 A

13．在 Excel 2010 中，进行查找或替换操作时，将打开的对话框的名称是 。

A．查找 B．替换

C．查找和替换 D．定位

# 【参考答案】 C

测试知识点：Excel 中查找和替换

解析：Excel 中进行查找和替换操作时，打开的对话框名称为“查找和替换”。故选 C

14．Excel 2010 的每个工作表中，最小操作单元是 。

A．单元格 B．一行

C．一列 D．一张表

# 【参考答案】 A

测试知识点：Excel 中最小操作单元

解析：Excel 中最小操作单元为单元格，一行、一列或者一张表都包含了许多单元格。故选

A

15．在具有常规格式的单元格中输入数值后，其显示方式是 。A．左对齐 B．右对齐

C．居中 D．随机

# 【参考答案】 B

测试知识点：常规格式的单元格输入的设置

解析：在具有常规格式的单元格中输入数值后，其显示方式是右对齐。输入文本后，其显示方式为左对齐。故选 B

16．在具有常规格式的单元格中输入文本后，其显示方式是 。A．左对齐 B．右对齐

C．居中 D．随机

# 【参考答案】 A

测试知识点：常规格式的单元格输入的设置

解析：在具有常规格式的单元格中输入数值后，其显示方式是右对齐。输入文本后，其显示方式为左对齐。故选 A

17．在 Excel 2010 的“单元格格式”对话框中，不存在的选项卡是 。

A．“货币”选项卡 B．“数字”选项卡

C．“对齐”选项卡 D．“字体”选项卡

# 【参考答案】 A

测试知识点：单元格格式

解析：单元格格式对话框包括“数字”、“对齐”、“字体”、“边框”、“填充”和“保护”选项卡。故选 A。

18．对电子工作表中所选择的区域不能够进行操作的是 。A．调整行高尺寸 B. 调整列宽尺寸

C．修改条件格式 D．保存文档

# 【参考答案】 D

测试知识点：电子工作表所选区域对的操作

解析：保存文档是对整个文档进行保存，无法对电子工作表所选区域进行单独保存。故选 D

19．在 Excel 2010 的页面设置中，不能够设置 。

A．页面 B．每页字数

C．页边距 D．页眉／页脚

# 【参考答案】 B

测试知识点：Excel 中页面设置

解析：页面、页边距和页眉/页脚都属于页面设置，而每页字数无法通过页面设置进行设置。每页字数由字体大小、行间距大小和页边距等因素综合控制。故选 B

20．在一个单元格引用的行地址或列地址前，若表示为绝对地址则添加的字符是 。 A．@ B．#

C．$ D．%

# 【参考答案】 C

测试知识点：单元格行地址或列地址引用

解析：在一个单元格引用的行地址或列地址前，若表示为绝对地址则添加的字符$。故选 C

21．在一个单元格的三维地址中，工作表名与列标之间的字符为 。A．！ B．#

C．$ D．%

# 【参考答案】 A

测试知识点：单元格的三维地址

解析：如=[Book1]Sheet1!A1，表示 book 1 工作簿中 sheet1 电子表的 A1 单元格。故选 A

22．假定一个单元格的地址为$D$25，则此地址的表示方式是 。A．相对地址 B．绝对地址

C．混合地址 D．三维地址

# 【参考答案】 B

测试知识点：单元格行地址或列地址引用

解析：在单元格引用的行地址和列地址前都添加了字符$。故选 B

23．假定一个单元格的地址为$D2，则此地址的表示方式是 。A．相对地址 B．绝对地址

C．混合地址 D．三维地址

# 【参考答案】 C

测试知识点：单元格行地址或列地址引用

解析：仅在单元格引用的列地址前添加了字符$。故选 C

24．在向一个单元格输入公式或函数时，其前导字符必须是 。A．= B．>

C．< D．%

# 【参考答案】 A

测试知识点：单元格输入公式或函数

解析：在向一个单元格输入公式或函数时，其前导字符必须是=。故选 A

25．假定单元格 D3 中保存的公式为=B3+C3，若把它移动到 E4 中，则 E4 中保存公式为

。

A．=B3+C3 B．=C3+D3

C．=B4+C4 D．=C4+D4

# 【参考答案】 A

测试知识点：单元格函数

解析：当移动单元格中函数时，若函数元素不为绝对地址，其函数不发生任何变化；当复制单元格函数时，若函数元素不为绝对地址，函数中单元格发生对应变化。故选 A

26．假定单元格 D3 中保存的公式为=B3+C3，若把它复制到 E4 中，则 E4 中保存公式为

。

A．=B3+C3 B．=C3+D3

C．=B4+C4 D．=C4+D4

# 【参考答案】 D

测试知识点：单元格函数

解析：当移动单元格中函数时，若函数元素不为绝对地址，其函数不发生任何变化；当复制单元格函数时，若函数元素不为绝对地址，函数中单元格发生对应变化。故选 D

27．假定单元格 D3 中保存的公式为=B$3+C$3，若把它复制到 E4 中，则 E4 中保存公式为

。

A．=B$3+C$3 B．=C$3+D$3

C．=B$4+C$4 D．=C&4 十 D&4

# 【参考答案】 B

测试知识点：单元格函数

解析：当复制或移动单元格中函数时，若函数元素为绝对地址，其函数元素不发生任何变化， 故复制后行标 3 不发生变化，仅列表发生变化。故选 B

28．假定一个单元格所存入的公式为=13 \*2+7，则当该单元格处于非编辑状态时的内容为

。

A．13\*2+7 B．=13\*2+7

C．33 D．=33

# 【参考答案】 C

测试知识点：单元格函数

解析：当单元格中函数处于非编辑状态时，其内容显示为函数结果；当单元格中函数处于编

辑状态，其内容显示为函数。故选 C

29．在 Excel 2010 中求一组数值的最大值函数为 。

A．AVERAGE B．MAX

C．MIN D．SUM

# 【参考答案】 B

测试知识点：单元格函数

解析：AVERAGE 函数表示求平均值；MAX 函数表示求最大值；MIN 函数表示求最小值；

SUM 函数表示求和。故选 B

30．在 Excel 2010 中求一组数值的平均值函数为 。

A．AVERAGE B．MAX

C．MN D．SUM

# 【参考答案】 A

测试知识点：单元格函数

解析：AVERAGE 函数表示求平均值；MAX 函数表示求最大值；MIN 函数表示求最小值；

SUM 函数表示求和。故选 A

31．在 Excel 2010 中，对数据表进行排序时，在“排序”对话框中能够指定的排序关键字个数限制为 。

A．1 个 B．2 个

C．3 个 D．任意

# 【参考答案】 D

测试知识点：Excel 表中排序功能

解析：在 Excel 表中，对数据进行排序时，可以无限制的添加排序关键字。故选 D

32．在 Excel 2010 的自动筛选中，每个标题上的下三角按钮都对应一个 。

A．下拉菜单 B．对话框

C．窗口 D．工具栏

# 【参考答案】 A

测试知识点：Excle 中标题中的下三角

解析：在 Excel 中，不仅在自动筛选中，而是每一个标题中的下三角都表示一个下拉菜单。故选 A

33．在 Excel 2010 的高级筛选中，条件区域中同一行的条件是 。

A．或的关系 B．与的关系

C．非的关系 D．异或的关系

# 【参考答案】 B

测试知识点：Excel 中高级筛选

解析：在 Excel 的高级筛选中，条件区域中同一行的条件为与的关系，不同行的条件为或的关系。故选 B

34．在 Excel 2010 的高级筛选中，条件区域中不同行的条件是 。

A．或的关系 B．与的关系

C．非的关系 D．异或的关系

# 【参考答案】 A

测试知识点：Excel 中高级筛选

解析：在 Excel 的高级筛选中，条件区域中同一行的条件为与的关系，不同行的条件为或的关系。故选 A

35．在 Excel 2010 中，所包含的图表类型共有 。

A．10 种 B．11 种

C．20 种 D．30 种

# 【参考答案】 B

测试知识点：Excel 中的图标类型

解析：excel2010 中，所包含的图标类型共有 11 种：柱形图、折线图、饼图、条形图、面积图、XY（散点图）、股价图、曲面图、圆环图、气泡图、雷达图。故选 B

36．在 Excel 2010 的图表中，能反映出数据变化趋势的图表类型是 。

A．柱形图 B．折线图

C．饼图 D．气泡图

# 【参考答案】 B

测试知识点：Excel 中的图标类型

解析：柱形图用于显示一段时间内的数据变化或显示各项之间的比较情况；折线图可以显示随时间而变化的连续数据，因此非常适用于显示在相等时间间隔下数据的趋势；饼图显示一个数据系列中各项的大小与各项总和的比例；气泡图与散点图类似，通常用于显示和比较数值。故选 B

37．在 Excel 2010 的图表中，水平 X 轴通常用来作为 。

A．排序轴 B．分类轴

C．数值轴 D．时间轴

# 【参考答案】 B

测试知识点：Excel 中图标

解析：在 Excel 2010 的图表中，水平 X 轴通常用来作为分类轴，垂直 Y 轴通常作为数值轴。故选 B

38．在 Excel 2010 中，创建图表时要打开 。

A．“开始”选项卡 B．“插入”选项卡

C．“公式”选项卡 D．“数据”选项卡

# 【参考答案】 B

测试知识点：Excel 中创建图表

解析：在 Excel2010 中，图标创建属于“插入”选项卡内。故选 B

39．在 Excel 2010 中，编辑图表时，图表工具下的三个选项卡不包括 。

A．设计 B．布局

C．编辑 D．格式

# 【参考答案】 C

测试知识点：Excel 中图表

解析：在 Excel 中编辑图表时，图表工具下的选项卡包括设计、布局和格式共三个。故选 C

40．在 Excel 2010 中，图表工具下包含的选项卡个数为 。

A．1 B．2

C．3 D．4

# 【参考答案】 C

测试知识点：Excel 中图表

解析：在 Excel 中编辑图表时，图表工具下的选项卡包括设计、布局和格式共三个。故选 C

41．在 Excel 2010 中，从工作表中删除所选定的一列，则需要使用“开始”选项卡中的

。

A．“删除”按钮 B．“清除”按钮

C．“剪切”按钮 D．“复制”按钮

# 【参考答案】 A

测试知识点：Excel 中删除

解析：“删除”按钮表示删除所选行或列；“清除”按钮表示清除所选内容；“剪切”按钮表示将所选内容剪切下来，原内容不存在；“复制”按钮表示将所选内容进行复制一份，原内容仍存在原处。故选 A

42．在 Excel 2010 的电子工作表中，若要清除所选区域内的信息时，则需要使用“开始”选项卡中的 。

A．“删除”按钮 B．“清除”按钮

C．“剪切”按钮 D．“复制”按钮

# 【参考答案】 B

测试知识点：Excel 中清除

解析：“删除”按钮表示删除所选行或列；“清除”按钮表示清除所选内容；“剪切”按钮表示将所选内容剪切下来，原内容不存在；“复制”按钮表示将所选内容进行复制一份，原内容仍存在原处。故选 B

43．在 Excel 2010 中，如果只需要删除所选区域的内容，则应执行的操作是 。

A．“清除”→“清除批注” B．“清除”→“全部清除”

C．“清除”→“清除内容” D．“清除”→“清除格式”

# 【参考答案】 C

测试知识点：Excel 中清除

解析：“清除批注”表示清除批注内容；“全部清除”表示清除批注、内容和格式；“清除内容”表示清除内容信息；“清除格式”表示清除所选区域的格式，保留内容。故选 C

44．在 Excel 2010 中，选中单元格后按 Delete 键将执行的操作是 。

A．清隙单元格的内容 B．清除单元格的批注

C．清除单元格的格式 D．清除单元格中的所有信息

# 【参考答案】 A

测试知识点：Excel 中清除

解析：Delete 键与“清除内容”同等作用。故选 A

45．在 Excel 2010 中，利用“查找和替换”对话框 。

A．只能做替换 B．只能做查找

C．既能做查找又能做替换 D．只能做一次查找或替换

# 【参考答案】 C

测试知识点：查找和替换

解析：“查找和替换”对话框既能做查找又可以做替换。故选 C

46．在 Excel 2010 的“单元格格式”对话框中，不存在的选项卡为 。

A．对齐 B．保存

C．字体 D．数字

# 【参考答案】 B

测试知识点：单元格格式

解析：单元格格式对话框包括“数字”、“对齐”、“字体”、“边框”、“填充”和“保护”选项卡。故选 B。

47．在 Excel 2010 的工作表中， 。

A．行和列都不可以被隐藏 B．只能隐藏行 C．只能隐藏列 D．行和列都可以被隐藏

# 【参考答案】 D

测试知识点：Excel 工作表行列隐藏

解析：在 Excel 2010 的工作表中，行列都可以被隐藏。故选 D

48．在 Excel 2010 中，被选定的单元格区域自动带有 。

A．黑色边框 B．红色边框

C．蓝色边框 D．黄色边框

# 【参考答案】 A

测试知识点：Excel 中选定单元格

解析：在 Excel 2010 中，被选定的单元格区域自动带有黑色边框。故选 A

49．在 Excel 2010 中，若要选择一个工作表的所有单元格，则应单击 。

A．表标签 B．列标行与行号列相交的单元格

C．左下角单元格 D．右上角单元格

# 【参考答案】 B

测试知识点：Excel 中选定单元格

解析：点击左下角单元格或者右上角单元格都只能选中后一个单元格，点击表标签，可切换不同的工作表，而点击列标行与行号列相交的单元格可以选中工作表中的所有单元格。故选B

50．在一个 Excel 2010 的工作表中，第 5 列的列标为 。

A．C B．D

C．E D．F

# 【参考答案】 C

测试知识点：Excel 中，列标的排列

解析：列标以英文字母进行排序，英文字母第 5 个为 E，则第 5 列的列标为 E。故选 C

51．在 Excel 2010 中，右击一个工作表的标签不能够进行 。

A．插入一个工作表 B．删除一个工作表

C．重命名一个工作表 D．打印一个工作表

# 【参考答案】 D

测试知识点：Excel 中工作表标签

解析：右击一个工作表标签可以进行插入、删除、重命名等，但是没有“打印”选项。故选

D

52．在 Excel 2010 中，若需要删除一个工作表，右击它的表标签后，从弹出的菜单列表中选择 。

A．“重命名”选项 B．“插入”选项

C．“删除”选项 D．“工作表标签颜色”选项

# 【参考答案】 C

测试知识点：Excel 中工作表标签

解析：右击一个工作表标签可以进行删除，若要删除其工作表，当然选择“删除”选项。故选 C

53．在 Excel 2010 中，“页眉／页脚”的设置属于 。

A．“单元格格式”对话框 B．“打印”对话框

C．“插入函数”对话框 D．“页面设置”对话框

# 【参考答案】 D

测试知识点：Excel 中页面设置

解析：“页眉/页脚”的设置属于“页面设置”对话框。故选 D

54．在Excel 2010 中，假定一个单元格的地址表示为$D25，则该单元格的行地址为 。

A．D B．25

C．30 D．45

# 【参考答案】 B

测试知识点：Excel 中行或列的编号

解析：Excel 电子工作表列标用 A、B、C、D…….英文字母编号，行标用 1、2、3……数字表时，则行地址为 25。故选 B

55．在 Excel 2010 中，单元格引用 G12 的绝对地址表示为 。

A．G12 B．G$12

C．$G12 D．$G$12

# 【参考答案】 D

测试知识点：单元格行地址或列地址引用

解析：在一个单元格引用的行地址或列地址前，若表示为绝对地址则添加的字符$。故选 D

56．在 Excel 2010 中，单元格 F22 的混合地址表示为 。

A．$F$22 B．22#F

C．$F22 D．F22

# 【参考答案】 C

测试知识点：单元格行地址或列地址引用

解析：在一个单元格引用的行地址或列地址前，若表示为绝对地址则添加的字符$。A 选项为绝对地址，B 选项中行列编号顺序不对，D 选项为相对地址。故选 C

57．在 Excel 2010 中，假定一个单元格的引用为 M$18，则该单元格的行地址表示属于

。

A．相对引用 B．绝对引用

C．混合引用 D．二维地址引用

# 【参考答案】 B

测试知识点：单元格行地址或列地址引用

解析：在一个单元格引用的行地址或列地址前，若表示为绝对地址则添加的字符$，行地址前加字符$，则为绝对地址。故选 B

58．在 Excel 2010 中，单元格引用的列标前加上字符$，而行号前不加字符$，这属于

。

A．相对引用 B．绝对引用

C．混合引用 D．任意引用

# 【参考答案】 C

测试知识点：单元格行地址或列地址引用

解析：在一个单元格引用的行地址或列地址前，若表示为绝对地址则添加的字符$。列表前加字符$，而行号前不加字符$，则为混合引用。故选 C

59．在 Excel 2010 中，若要表示“数据表 1”上的 B2 到 G8 的整个单元格区域，则应书写为

。

A．数据表 1#B2:G8 B．数据表 1$B2:G8

C．数据表 1!B2:G8 D．数据表 I:B2:G8

# 【参考答案】 C

测试知识点：Excel 中单元格的引用

解析：在表示数据表中的单元格时，单元格地址前需加入“！”号，则题目中表示应为数据表 1!B2:G8。故选 C

60．在 Excel 2010 中，若要表示当前工作表中 B2 到 F6 的整个单元格区域，则应书写为

。

A．B2.F6 B．B2:F6

C．B2,F6 D．B2-F6

# 【参考答案】 B

测试知识点：Excel 中单元格的引用

解析：在表示数据表中的单元格区域时，用左上角单元格和右下角单元格表示，中间添加符号“：”，则题目中表示应为 B2:F6。故选 B

61．在 Excel 2010 中，已知工作表中 C3 和 D3 单元格的值分别为 2 和 5，E3 单元格中的计算公式为=C3+D3，则 E3 单元格的值为 。

A．2 B．5

C．7 D．3

# 【参考答案】 C

测试知识点：单元格函数

解析：E3 单元格为 C3 与 D3 的和，根据函数计算，E3 单元格的指为 7。故选 C

62．在 Excel 2010 的工作表中，假定 C4:C6 区域内保存的数值依次为 5、9 和 4，若 C7 单元格中的函数公式为=AVERAGE （C4:C6），则 C7 单元格中的值为 。

A．6 B．5

C．4 D．9

# 【参考答案】 A

测试知识点：单元格函数

解析：AVERAGE 函数为求平均值，C4：C6 区域的平均值为 6。故选 A

63．在 Excel 2010 的工作表中，假定 C3:C8 区域内保存的数据依次为 10、xxk、20、wrp、

bjuan 和 48,则函数=COUNTA （C3:C8）的值为 。

A．3 B．4

C．5 D．6

# 【参考答案】 D

测试知识点：单元格函数

解析：COUNTA 函数为统计单元格区域或参数列表中非空值的个数，C3：C86 区域的非空值个数为 6。故选 D

64．在 Excel 2010 中，假定 B2 单元格的内容为数值 78，则公式=IF（B2>70，”好”，”差”） 的值为 。

A．好 B．差

C．70 D．78

# 【参考答案】 A

测试知识点：单元格函数

解析：IF 为对单元格内容进行判断，进而返回值。题目中进行判断以后返回“好”。故选 A

65．在 Excel 2010 中，假定一个工作表中的单元格 B2 的内容为 2011/12/20，则函数=month

（B2）的值为 。

A．20 B．12

C．2011 D．2012

# 【参考答案】 B

测试知识点：单元格函数

解析：函数 month 为取单元格内容的月份，则 B2 的值应为 12。故选 B

66．在 Excel 2010 的一个工作表上的某一单元格中，若要输入计算公式 2008-4-5，则正确的输入为 。

A．2008-4-5 B．=2008-4-5

C．'2008-4-5 D．“2008-4-5”

# 【参考答案】 B

测试知识点：单元格输入公式或函数

解析：在向一个单元格输入公式或函数时，其前导字符必须是=。故选 B

67．在 Excel 2010 中，若首先在单元格 C2 中输入的一个计算公式为=B$2，接着拖曳此单元格填充 C3:C8，则在 C8 单元格中得到的公式为 。

A．=B8 B．=B2

C．=B$2 D．=B$8

# 【参考答案】 C

测试知识点：单元格拖拽和单元格地址的引用

解析：当拖拽单元时，计算公式中单元格相对地址会发生变化，但相对地址则不变。故选 C

68．在 Excel 2010 中，假定单元格 B2 和 B3 的值分别为 5 和 10，则公式=AND（B2>5，B3<8）的值为 。

A．FALSE B．TRUE

C．T D．F

# 【参考答案】 A

测试知识点：单元格函数

解析：and 函数为所有参数的逻辑值为真时，返回 TRUE；只要一个参数的逻辑值为假，即返回 FALSE，题目中第二个参数的逻辑值为假，则返回 FALSE。故选 A

69．在 Excel 2010 中，假定单元格 B2 和 B3 的值分别为 6 和 12，则公式=2\*（B2+B3）的值为 。

A．36 B．24

C．12 D．6

# 【参考答案】 A

测试知识点：单元格函数

解析：根据公式计算，结果为 36。故选 A

70．在 Excel 2010 的“开始”选项卡的“剪贴板”组中，不包含的按钮是 。

A．剪切 B．粘贴

C．字体 D．复制

# 【参考答案】 C

测试知识点：Excel 中剪贴板

解析：在 Excel 2010 的“开始”选项卡的“剪贴板”组中，包含的按钮有粘贴、剪切、复制和格式刷。故选 C